

(11)Publication number:

10-214997

(43) Date of publication of application: 11.08.1998

(51)Int.CI.

H01L 33/00

H01L 21/301

H01L 21/86

(21)Application number: 09-016841

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

TOTTORI SANYO ELECTRIC CO

LTD

(22)Date of filing:

30.01.1997

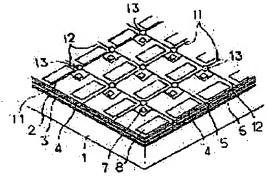
(72)Inventor: YABUUCHI TAKATOSHI

(54) DIVING METHOD FOR WAFER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a dividing method which prevents a peculiar brittle direction from occurring in a point of intersection by a marking (scribing) operation or a grooving (dicing) operation, which restrains the generation of a chipping, a crack and an element having a distorted shape and which keeps a light- emitting characteristic good.

SOLUTION: In a method, a wafer on which gallium nitride-based semiconductors 2 to 6 whose crystal system is different from that of a substrate 1 are laminated on the substrate is divided. In the method, a scribing operation or a grooving operation is performed in a first direction and in a second direction at right angles to the first direction, grooves or holes 13 are formed in points of intersection of scribing lines 11, 12, and the wafer is divided. Alternatively, a scribing operation or a grooving operation is performed in a first direction, grooves which surely cross first scribing lines or grooves, whose width is wide and which are deep are



formed in a second direction at right angles to the first direction, and a wafer is divided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.09.2000

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3421523

[Date of registration]

18.04.2003

[Number of appeal against examiner's decision

THIS PAGE BLANK (USPTO)

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号。

特開平10-214997

(43)公開日 平成10年(1998) 8月11日

(51) Int.Cl. ⁶		酸別配号	FΙ		
H01L			H01L	33/00	С
	21/301		<u>.</u> .	21/78	L
	21/86	* *		21/86	· · · .

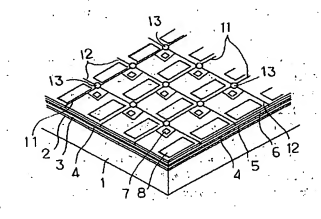
			審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁
(21)出願番号	特顏平9-16841		(71) 出願人	000001889 三洋電機株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)1月30日			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
			(71) 出願人	000214892 鳥取三洋電機株式会社
	A STATE OF THE STA	١.	() may with the	鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地
	*		(72)発明者	一数内 隆稔
i u v				鳥取県島取市南吉方3丁目201番地 鳥取 三洋電機株式会社内
	and the second s		(74)代理人	弁理士、安富、耕二 (外1名)
		. [/	٠.:	等级的现在分词 人名德
				海水等。 "你,你不管的我,
			** *.	STATE STATE OF THE STATE OF THE
	· ·			大学····································

(54) 【発明の名称】 ウエハーの分割方法

(57)【要約】

【課題】 ケガキ (スクライブ) や溝切り (ダイシン グ) による交点での特異な割れやすい方向が生じるのを 防ぎ、チッピングやクラックやいびつな形状の素子の発 生を押さえ、発光特性を良好に保つ。

【解決手段】、基板1上に基板と異なる結晶系の窒化ガ リウム系半導体2~6が積層されたウエハーを分割する 方法において、第1の方向と第1の方向と直交する第2 の方向にスクライブまたは溝形成を行い、そのスクライ ブ線11、12の交点に溝または孔13を設けた後、ウ エハーを分割する。または第1の方向にスクライブまた は溝形成を行った後、その第1の方向に直交する第2の 方向に第1のスクライブ線または溝を確実に横断する幅... 広で深さの深い溝を形成した後、ウエハーを分割する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に基板と異なる結晶系の窒化ガリウム系半導体が積層されたウエハーを分割する方法において、第1の方向と第1の方向と直交する第2の方向にスクライブまたは溝形成を行い、その交点に溝または孔を設けた後、ウエハーを分割することを特徴とするウエハーの分割方法。

【請求項2】 基板上にその基板と異なる結晶系の窒化 ガリウム系半導体が積層されたウエハーを分割する方法 において、第1の方向にスクライブまたは溝形成を行っ た後、その第1の方向に直交する第2の方向に第1のス クライブ線または溝を確実に横断する幅広で深さの深い 溝を形成した後、ウエハーを分割することを特徴とする ウエハーの分割方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の腐する技術分野】本発明は窒化ガリウム系半導体発光ダイオードに好適なウエハーの分割方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より半導体素子は、ウエハーの状態で半導体層を積層し、その後スクライブ法とかダイシング法などによってウエハーをいわゆるチップ(個別素子)の状態に分割していた。ところが単波長の発光ダイオードなどにおいては直接同じ結晶系の半導体層を同一結晶系の基板に積層するのではなく、異なる結晶系の基板に半導体層を積層している。例えば紫、青乃至は緑の発光ダイオードを窒化ガリウム系の結晶で得る場合、窒化ガリウム系半導体層をサファイア基板上に積層させており、このような場合、サファイア基板は六方晶系であって劈開性をもっていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような結晶系の異なる基板に半導体層を成長させた場合、このウエハーを分割する場合には、特開平5-315646号公報などに示されるように、ダイシング法で切断しても、スクライブ法で割っても、そのままでは切断面のクラックやチッピングが発生しやすく、チッブの形状もいびつになり易い。特に半導体層が発光ダイオードである場合には、漏れ電流の発生などによる発光効率の低下を生じたり、発光層の変形により光の放出分布がいびつになることなど、不都合であった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、とのような点を考慮して、とりわけ素子分割の初期作業において直交する二つの線引きが交点で素子分割を疎外していることに着目して成されたものである。

[0005]まず、本発明は、基板上に基板と異なる結 100~300μmと比較的薄い場合に好適である。サ 晶系の窒化ガリウム系半導体が積層されたウェハーを分 ファイア基板が厚い場合にはダイシング法にしたがっ 割する方法において、第1の方向と第1の方向と直交す 50 て、スクライブ線11、12に変わる溝を設けるのがよ

る第2の方向にスクライブまたは溝形成を行い、その交点に、好ましくはその2方向のスクライブ線または溝よりも深い、溝または孔を設けたのちに、ウエハーを分割するものである。

【0006】また本発明は、基板上にその基板と異なる 結晶系の窒化ガリウム系半導体が積層されたウエハーを 分割する方法において、第1の方向にスクライブまたは 溝形成を行った後、その第1の方向に直交する第2の方 向に第1のスクライブ線または溝を確実に横断する幅広 10 で深さの深い溝を形成した後、ウエハーを分割するもの である。

[0007]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の第1の実施例に用いる窒化ガリウム系半導体が積層されたウエハーの斜視図で、1は厚さ100~500 μ mのサファイア基板1である。とのサファイア基板1の表面に、n型Ga。Al₁₋₈N(0 \le a \le 1)バッファー層2、n型Ga。Al₁₋₈N(0 \le b \le 1)クラッド層3、i型Ga、Al₁₋₈N(0 \le x \le 1)発光層4、p型Ga、Al₁₋₆N(0 \le c \le 1)クラッド層5、キャップ層6が顧次積層され、更に電極7、8が設けられている。係る半導体層は高々十数 μ mである。

【0008】とのようなウエハーにおいて、積層された 半導体層側から、第1の方向にスクライブが行われてい る。スクライブとは、ダイヤモンド針などによりケガキ 線を入れることである。次いでその第1の方向と直交す る第2の方向にスクライブを行う。 このようにして設け られた第1、第2のスクライブ線11、12は、浅いも のであるが、との状態では、概ね後にスクライブした方 のスクライブ線12が先に設けたスクライブ線11によ って針飛びによる途切れを生じるか、または先に設けた スクライブ線11が後で行うスクライブにより引っ張ら れ、交点部分で半導体被膜などがめくれ上がったように なっている。そこでレーザービームなどにより、スクラ イブ線11、12の交点にサファイア基板1を略貫通す る孔13を設ける。その後サファイア基板1側(裏面) からローラーなどで加圧して、ウエハーを分割する。と のようにすることで、例えば交点に孔を設けない場合に 35%程度のチッピングが生じていたが、15%程度に 40 減少した。

【0009】係る分割は、クラックやチッピングが、例えばチップの右肩に突出する様な形で発生するウエハーでは、他の形状の割れ方が少ないというように、ウエハー内でチップの角にほぼ同じ傾向で発生していることから、スクライブ等の仕方によって、いわゆる割れ易い(欠け易い)方向性があるものと考えて成されたものである。そして、上述した分割方法は、サファイア基板が100~300μmと比較的薄い場合に好適である。サファイア基板が厚い場合にはダイシング法にしたがって、ファイア基板が厚い場合にはダイシング法にしたがって、ファイア

く、ウエハーの表面からと裏面からでスクライブ線とダ イシングによる溝を使い分けてもよい。とのような方法 により、交点を改めて分割し易くすることで歩留まりが 上がったが、交点に設ける溝や孔は、分離のために設け たスクライブ線やダイシング溝よりも深いほうが好まし い結果が得られた。また交点においては、レーザー加工 器でなくともキリのようなもので孔や溝を設けてもよ い。溝を設ける場合には、溝そのものは浅くとも、サフ ァイヤ基板側から十文字の溝を形成するのが最も好まし かった。

【0010】図2は本発明の他の実施例を示すウエハー の斜視図で、ウエハーの各層は第1図のものと同じ、基 板上にその基板と異なる結晶系の窒化ガリウム系半導体 が積層されたウエハーを例示してある。この例におい て、第1の方向にエッチングやダイシングにより溝14 の形成を行った後、その第1の方向の溝14に直交する 第2の方向に第1の溝14を、別の幅の広い鋭利なダイ シングブレードにより、確実に横断する幅広で深さの深 い溝15を形成した後、ウエハーを分割する様子を示し ている。との方法も先の例と同様に、溝14、15の交 20 13 孔 点で基板1などに特異な割れやすい方向が生じるのを防 ぎ、交点で所望の方向に割れるようにしたものである。*

*との場合もサファイア基板1が薄いときには溝14、1 5 に変わってスクライブ線でもよいが、後の溝を設ける ときにスクライブ線によって半導体薄膜が剥離しないよ うに留意を要する。

[0011]

【発明の効果】以上の如くにより、ケガキや溝切りによ る交点での特異な割れやすい方向が生じるのを防ぐとと ができたので、不所望のチッピングなどは生じないし、 溝の中でチッピングなどが生じても発光特性に悪影響を 10 及ぼすことはなかった。

【図面の簡単な説明】

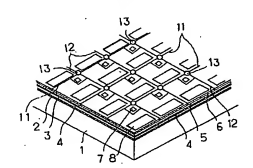
【図1】本発明の実施例を説明するウエハーの要部斜視

【図2】本発明の第2の実施例を説明するウエハーの要 部斜視図である。

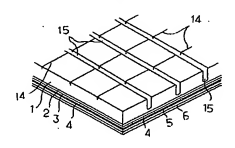
【符号の説明】

- 1 サファイヤ基板
- 11 スクライブ線
- 12 スクライブ線
- - 14 溝
 - 15 溝

[図1]



【図2】



THIS PAGE BLANK (USPTO)